Die Munition der 7,5 cm Flak M36 (f), M33 (f), M30 (f) and M17/2 (d)

Million K

L.Dv. 4403

# William Billiam

# Die Munition der 7,5 cm Flak M 36 (f), M 33 (f), M 30 (f) und M 17/34 (f)

Beschreibung und Behandeln



Verfilmt für dienstliche Zwecke der Kampfmittelbeseitigung. Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des IM NW

Der Reichsminister der Luftfahrt und Oberbefehlshaber der Luftwaffe

Berlin, den 9. April 1943.

GL/Flak-E

Die L.Dv. 4403 – "Die Munition der 7,5 cm Flak M 36 (f); M 38 (f), M 30 (f) und M 17/34 (f), Beschreibung und Behandeln" – wird hiermit genehmigt und tritt mit dem Tage der Herausgabe in Kraft.

> I.A. v. Renz



# Inhalt

I. Be	schreibung	,				ŭ.
Α.	Allgemeines	•	4			5
В.	7,5 cm Sprgr.Patr. 28			 4		5
177	1. Einzelteile der Sprenggranate					
	2. Einzelteile der gefüllten Patronenhülse					
	3. Verpackung.					
C.	Brennzünder 30/45 M 30	9				7
	1. Aufbau					
	2. Wirkungsweise					
	3. Verpackung			 ÷		9
D.	Zeitzünder 30/45 M 39 A					
	1. Aufbau					
	2. Wirkungsweise					
11	Aufschlagzünder 24/31 M 1899-08					
	1. Aufbau				 	11
;	2. Wirkungsweise					
	3. Verpackung		•	 •	 •	12
F.	Meß-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)			 4		12
. **	1. Einzelteile			 ٠		12
	2. Verpackung					13
G.	Aushilfs-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)					
,	1. Einzelteile			 4	Ġ.	13
	2. Verpackung	٠		 ٠		14
î. Be	handeln der Munition					
	Vorschriften					14
	Patronen mit Brennzünder 30/45 M 30					
. Б.						
9 9	1. Allgemeines					
	3. Entfernen der Schutzkappen					.15
	4. Aufbringen neuer Schutzkappen					
· C		-				
AD	Patronen mit Zeitzünder 30/45 M 39 A					17
7.00						
E.	Verhalten bei Versagern					17

#### Zeichnungen

Zeichn. 1: 7,5 cm Sprgr.Patr. 28 mit 7,5 cm Sprgr. 28 und Brennzunder 30/45 M 30

Zeichn. 2: 7,5 cm Sprgr.Patr. 28 mit 7,5 cm Sprgr. 28 FES und Zeitzünder 30/45 M 39 A

Zeichn. 3: Zündhülse M 97

Zeichn. 4: Brennzünder 30/45 M 30 Zeichn. 5: Zeitzünder 30/45 M 39 A

Zeichn. 6: Aufschlagzünder 24/31 M 1899\_08

Zeichn. 7: Meß-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)

Zeichn. 8: Aushilfs-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)

# I. Beschreibung

#### A. Allgemeines

1. Die 7,5 cm Flak M 36 (f), M 33 (f), M 30 (f) und M 17/34 (f) verfeuern Patronenmunition. Bei dieser Munition ist die Sprenggranate mit der gefüllten Patronenhülse fest verbunden.

Als scharfe Munition wird verwendet:
die 7,5 cm Sprenggranatpatrone 28.

Zum Feststellen der Pulvertemperatur dient die Meß-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)

Disseldorf, den Q Q. T. Q \_ Unterschrift: \_ /....

und zum Herausschießen eines im Rohr steckengebliebenen Geschosses die Aushilfs-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f).

# B. 7,5 cm Sprgr.Patr. 28 (Zeichn. 1, 2 u. 3)

# 1. Einzelteile der Sprenggranate

2. Geschoßkörper: 7,5 cm Sprgr. 28.

Stahlgranate französischer Fertigung mit schlanker Spitze, 2 Kupfer-Führungsringen und konischem Geschoßzapfen. Der Geschoßkörper hate an Stelle der bei Geschossen deutscher Fertigung üblichen Zentrierwulst einen nach Art der Führungsringe eingesetzten Zentrierring,

oder

7,5 cm Sprgr. 28 FES.

Stahlgranate deutscher Fertigung mit schlanker Spitze, 2 FES-Führungsringen und konischem Geschoßzapfen. Der Geschoßkörper hat eine Zentrierwulst.

3. Mundlochbuchse: Mundlochbuchse 40/47,5

Die Mundlochbuchse ist in das Gewinde des Geschoßkörpers eingeschraubt, nimmt die Zündladung auf und hat oben ein Gewinde zum Einschrauben des Zünders.

4. Zündladung: Zündladung M 28

Die Zündladung enthält pulverisiertes Melinit und dient zur besseren Übertragung der Detonation der im Zünderschaft vorhandenen Sprengkapsel auf die Sprengladung. Die Zündladung wird durch einen Sg-Ring in der Mundlochbuchse gehalten.

5. Sprengladung: etwa 0,680 kg gegossener Sprengstoff (Melinit MDN).

guily. Rettergate at bittation

6. Zünder: Brennzünder 30/45 M 30 oder

(für Luftziele)

Zeitzünder 30/45°M 39 A

oder

Aufschlagzünder 24/31 M 1899-08 (für Erdziele).

Sämtliche Zünder sind sprengkräftig, d. h. sie haben eine Sprengkapsel und müssen daher vorsichtig behandelt werden.

Der Aufschlagzunder 24/31 M 1899—08 läßt sich nur in Verbindung mit dem Zwischenstück für Mundlochbuchse 40/47,5 aufschrauben.

7. Geschoßgewicht: 6,440 kg bei Brennzunder 30/45 M 30.

6,170 kg bei { Zeitzünder 30/45 M 39 A Aufschlagzünder 24/31 M 1899—08

8. Kennzeichen

auf dem Geschoß: Geschoßanstrich gelb.

Bei neuerer Fertigung: Unterhalb des Geschoßmundloches Kennzahl für Sprengstoffart (Melinit MDN = 25) und auf dem zyl. Teil des Geschosses Ort, Tag, Monat, Jahr des Füllens der Granate und Kennbuchstabe des dafür Verantwortlichen mit schwarzer Farbe aufschabloniert. Ferner auf dem zyl. Teil des Geschosses eingeschlagen: Kennzahl für Sprengstoffart, Ort, Monat, Jahr des Füllens.

9. Zum Verschluß des geladenen Geschosses dient ein Filzstöpsel oder eine Zinkverschlußschraube oder die Verschlußschraube M 30  $\times$  3 (Stahl).

## 2. Einzelteile der gefüllten Patronenhülse

- 10. Patronenhülse: Patrh. M 28 (Messinghülse).
- 11. Treibladung: etwa 1,250 kg Nz. Streifenpulver BG 5.

Abmessungen der Streifen: 87 · 17 · 1,35 mm. Das Pulver ist in 5 übereinanderstehenden Bündeln in die Patronenhülse eingebracht. Bei Patronen mit 7,5 cm Sprgr. 28 befindet sich auf dem obersten Bündel ein Ring aus 10 g Bleidraht; bei Patronen mit 7,5 cm Sprgr. 28 FES fällt der Ring fort.

12. Geschützzündung: Zündhülse M 97 (Zeichn. 3).

Die Zündhülse ist in die Bohrung im Boden der Patronenhülse eingepreßt und enthält außer dem Zündhütchen etwa 4,4 g Schwarzpulver. Letzteres wirkt als Beiladung.

13. Kennzeichen auf der Patrh.: Auf der Mitte der Patronenhülse:

Ladungsgewicht, Pulverart, Fertigungsort, -jahr, Lieferungsnummer des Pulvers. Bestatigung der Übereinstimmung mit dem Uriginal.

Disseldort, den 26.4.83 Uniterschrift: James Co.

Darunter und auf dem Boden der Patronenhülse: Ort, Tag, Monat, Jahr des Fertigens der Patrone, Kennbuchstabe des dafür Verantwortlichen.

Die Kennzeichen sind in schwarzer Farbe aufschabloniert. Patronen älterer Fertigung haben statt dessen auf dem Mantel der Patrh, aufschabloniert: " $v_0 = 700 \text{ m/s}$ ".

#### 3. Verpackung

14. Die Patronen sind zu 6 Stück in Patr.Kast. der 7,5 cm Flak M 36 (f) verpackt. Das Packgefäß ist für Patronen ohne und mit Zünder verwendbar. Der Kasten trägt die Aufschrift: 7,5 cm Flak M 36 (f).

Gewicht des leeren Packgefäßes etwa 12,700 kg Durchschnittsgewicht einer Patrone etwa 9,500 kg Gewicht des gefüllten Packgefäßes etwa 69,700 kg.

15. Patronen ohne Zünder können auch zu 6 Stück in Patr.Kast. für 7,5 cm Sprgr.Patr. 28 (französischer Konstruktion) verpackt sein.

Gewicht des leeren Packgefäßes etwa 27,000 kg.

Gewicht des gefüllten Packgefäßes etwa 84,000 kg.

Die Brennzünder 30/45 M 30 und die Aufschlagzünder 24/31 M 1899—08 sind in besonderen Zünderpackgefäßen verpackt.

# C. Brennzünder 30/45 M 30

(Zeichn. 4)

#### 1. Aufbau

- 16. Der Brennzunder 30/45 M 30 ist ein sprengkräftiger Zünder, d. h. er besitzt eine Sprengkapsel und ist daher vorsichtig zu behandeln.
- 17. Zünder älterer Fertigung haben eine Schutzkappe aus Stanniol (blauer Anstrich), deren unterer Rand mit dem Zünderkörper luftdicht verlötet ist.

Zünder neuerer Fertigung sind mit einer Schutzkappe aus Hartpappe (s. Zeichn.) versehen, die am unteren Rande durch ein Hermetoband luft-dicht abgeschlossen ist.

- 18. Vor dem Zünderstellen ist die Schutzkappe des Zünders zu entfernen.
- 19. Der Zünderkörper besteht aus dem Zünderoberteil (1) und dem Zünderunterteil (2), die miteinander verschraubt sind.

Der Zünderoberteil (1) besitzt auf seiner Außenseite eine um den Umfang verlaufende Schraubennut. In diese Nut ist die Pulverröhre (3) ein-

gelegt und nach außen mit einer Papier- und Faserstoffdichtung abgedeckt. Darüber befindet sieh die Haube (4). Diese wird durch eine eingepreßte Ringnut, welche sieh gegen den Haltering (5) legt, in ihrer Lage gehalten. Durch die Mitte des Zünderkörpers geht ein Kanal (6) zur Feuerübertragung von der Pulverkammer (7) über das Druckventil (8), das Verzögerungspulverkorn (9) und das Übertragungspulverkorn (10) zur Sprengkapsel (11). Der Kanal (6) wird nach oben durch den Liderungsbolzen (12) abgeschlossen. Um das obere Ende des Zünderunterteils (2) ist der Pulverring (f3) gelegt. Im Zünderunterteil befindet sich die Eingangszündung, bestehend aus Schlagbolzen mit Zündhütchen (14), Schlagbolzenfeder (15) und Nadelstück mit Nadel (16). Ferner befindet sich darin das Druckventil (8), mit Druckstück, Ventilfeder und Widerlager. Im Zünderunterteil ist das Sprengkapselgehäuse (17) eingeschraubt, das im Innern die Sprengkapsel (11) enthält.

#### 2. Wirkungsweise

- 20. In der Zünderstellmaschine wird der Zünder an der Stelle, die der gewünschten Flugzeit entspricht, angestochen. Dabei wird die Haube (4), die Pulverröhre (3) und die Wand des Zünderoberteils (1) durchstochen. Hierdurch ist eine Feuerübertragung vom Pulverring (13) auf den durch das Anstechen freigelegten Pulversatz der Pulverröhre (3) möglich.
- 21. Beim Abschuß schießt sich der Schlagbolzen mit Zündhütchen (14) durch sein Behärrungsvermögen unter Überwindung der Schlagbolzenfeder (15) auf die feststehende Nadel des Nadelstückes (16). Hierbei wird das Zündhütchen angestochen. Der entstehende Feuerstrahl entzündet den Pulverring (13), dessen Feuer durch das beim Zünderstellen entstandene Zündloch in der Wand des Zünderoberteils (1) schlägt und an dieser Stelle den freigelegten Pulversatz der Pulverröhre (3) zur Entzündung bringt. Der Pulversatz der Pulverröhre brennt nach beiden Seiten ab, in Richtung des Zünderschaftes wirkungslos, in Richtung der Zünderspitze bis zur Pulverkammer (7), deren Ladung er zur Entzündung bringt. Von hier schlägt der wesentlich verstärkte Feuerstrahl durch den Kanal (6) über das Druckventil (8), das Verzögerungspulverkorn (9) und das Übertragungspulverkorn (10) in die Sprengkapsel (11) und bringt diese und damit die Sprengladung des Geschosses zur Detonation.
  - 22. Versagt der Zünder aus irgendeinem Grunde und kommt das Geschoß unzerlegt auf dem Erdboden an, so wird beim Aufschlag der in der Zünderspitze befindliche Liderungsbolzen (12) zurückgedrückt, wodurch der Kanal (6) nach unten abgeschlossen wird, so daß bei einem etwaigen Spätbrenner keine Feuerübertragung zur Sprengkapsel stattfinden kann. Hierdurch wird das Geschoß ungefährlich und kann, wenn ein Sprengen an der

Fundstelle unmöglich ist, an eine geeignete Sprengstelle transportiert werden.

23. Die längste Breinzeit des Brennzünders 30,45 M 30 beträgt 40 s, das sind im Mittel 9400 m. Schrägentfernung.

#### 3. Verpackung

-24. Die Zünder sind z. Zt. behelfsmäßig in gewöhnlichen Packkisten verpackt.

#### . D. Zeitzünder 30/45 M 39 A

(Zeichn. 5)

#### 1. Aufbau

- 25. Der Zeitzünder 30/45.M 39 A ist ein lade-, transport- und rohrsicherer Uhrwerkszünder. Er hat eine Sprengkapsel und ist daher vorsichtig zu behandeln.
- 26. Zum Schutz des Pulverkorns und zur Vermeidung von Korrosion im Innern der Zünder sind die Zünder mit einer Schutzkappe aus imprägnierter Pappe versehen. Die Schutzkappe ist über den Zünderkörper gestülpt und die Schließfuge mit Hermetoband abgedichtet.
- 27. Der Zünderkörper (1) hat oben eine drehbare Kappe (2). Unten ist in den Zünderkörper das Sprengkapselgehäuse (3) eingeschraubt. Im Zünderkörper befinden sich das Uhrwerk und die Zündvorrichtung.
- 28. Der Antrieb des Uhrwerks erfolgt durch 4 Kugeln (4) durch die Drehung des Geschosses beeinflußt in 2 schraubenförmigen Rillen (5) des Zünderkörpers abrollen. Die Kugeln greifen dabei in senkrechte Nuten des Antriebsrades (6) und setzen dies in Bewegung.
- 29. Der gleichmäßige Gang des Uhrwerks wird durch eine Unruhe (7) geregelt, die über ein Räderwerk mit dem Antriebsrad (6) in Verbindung steht. Die Unruhe ist mit einer Torsionsfeder (8) verbunden, deren oberes Ende in der Spitze der Kappe (2) festgelegt ist.
- 30. Die Zündung erfolgt dadurch, daß eine der 4 Kugeln die Schlagkugel — nach dem Heraustreten aus der schraubenförmigen Rille auf den Schlagstift (9) fällt und das Zündhütchen (10) ansticht.
- 31. Zur Einstellung des Zünders ist auf der Kappe eine Teilung von 0-40 s und auf dem Haltering, (22) der mit dem Zünderkörper fest verschraubt ist, ein Markenstrich angebracht.

32. Bei der Eigerung und beim Transport ist die Unruhe (7) durch den Sperriegel (12) und durch die Anwurfkugel (13) gesperrt. Das mit der Unruhe in Eingriff stehende Raderwerk sperrt das Antriebsrad (6):

Der Schlagstift (9) wird durch die Sicherung (14) gehalten, so daß er auch beim Abschuß! – nicht in der Lage ist, durch sehn Eigengewicht das

Zündhütchen (10) anzustrehen.

Der Zunder ist auf 38,3 s gestellt. Dies ist eine Sicherheitsstellung, um den Zunder auf alle Fälle transportsicher zu machen. Bleibt der Zünder beim Beschuß in dieser Stellung, so ist er blind. Die Zünderstellung 38,3 dient auch als Grundeinstellung für die Zünderstellmaschine und das Stellrad.

33. Scharf wird der Zünder nur bei Einstellung von 0.5-37 s, das sind im Mittel 300-9700 m Schrägentfernung.

#### 2. Wirkungsweise

34. Beim Stellen des Zünders mit der Zünderstellmaschine oder dem Stellrad wird durch Drehen der Kappe (2) die gewünschte Sekundenzahl mit dem Markenstrich auf dem Haltering (22) in Übereinstimmung gebracht.

Da die Unruhe (7) festgelegt und über das Räderwerk mit dem Antriebsrad (6) gekuppelt ist, muß sich beim Drehen der Kappe das Antriebsrad mitdrehen, wobei es mit seinen senkrechten Nuten die Kugeln (4) mitnimmt. Hierbei erhält die Schlagkugel in der schraubenförmigen Rille die Lage, die sie benötigt, um bei laufendem Uhrwerk in der eingestellten Zeit bis zum Schlagstift (9) zu gelangen.

35. Beim Abschuß schießt sieh der Ring (14) zurück und drückt die Stifte (15) in den Zünderkörper (1), wodurch eine starre Verbindung zwischen Zünderkappe und Zünderkörper hergestellt wird, so daß sich der Zünder nicht verstellen kann.

Der Sperriegel der Unruhe (12) weicht nach unten aus, wobei er seine Feder (16) zusammendrückt, und wird in dieser Lage durch eine federnde Buchse (17) gehalten. Die Unruhe (7) bleibt aber durch die Anwerfkugel (13) gesperrt, die infolge der Einwirkung des Dralls in ihrer Ausgangsstellung verbleibt, solange die Beschleunigung anhält.

Die Nase des Antriebsrades (18) liegt am Anschlag (19) und verhindert eine Übertragung der beim Abschuß auf das Antriebsrad wirkenden Drehkraft auf das Räderwerks

36. Wenn das Geschoß das Rohr verlassen hat, und die Beschleunigung aufhört, bewegt sich die Anwerfkugel (13) unter dem Einfluß der Fliehkraft nach außen, stößt die Unruhe (7) an und läßt sie dann frei schwingen.

Jan alla

Im gleichen Augenblick läuftydas Uhrwerk durch den Druck der unter dem Einfluß der Zentrifugalkraft stehenden Kugeln (1) an. Die Kugeln bewegen sich in den schraubenförmigen Rillen aufwärts. Wenn die am Zünder einge Mite Zeit verstriehen ist, ist die vorderste der Kugeln (die Schlagkugel) am Ende ihrer Rille angelangt und wird in den Zündkanal geschleudert, wo sie auf den Schlagstift (9) fällt. Dieser durch richt mit seinem Bund die Sicherung (11) und sticht das Zündhütchen (16) an. Der Feuerstrahl des Zündhütchens schlägt — verstärkt durch das Pulverkorn (20) — durch die Bohrung im Zünderkörper auf die Sprengkapsel (21), die die Zündladung und weiterhin die Sprengladung des Geschosses zur Detonation bringt.

## E. Aufschlagzünder 24/31 M 1899-08 (Zeichn. 6)

#### 1. Aufbau

37. Der Aufschlagzunder 24/31 M 1899—08 ist ein sprengkräftiger Zunder, d. h. er besitzt eine Sprengkapsel und ist daher vorsichtig zu behandeln.

38. Da die Zünder ein kleineres Gewinde haben als die Mundlochbuchse, ist in diese zunächst das Zwischenstück für Mundlochbuchse 40/47,5 (s. Zeichn. 6) einzuschrauben.

39. Der Aufschlagzünder 24/31 M 1899—08 ist ein Fertigzunder, d. h. er wird ohne Einstellung verfeuert.

40. Der Zünderkörper (1) hat oben eine eingeschraubte Kappe (2). Unten ist auf den Zünderkörper das Sprengkapselgehäuse (3) aufgeschraubt.

Im Zünderkörper befindet sich der Schlagbolzen (4) mit Zündhütchen (5). Schlagbolzenhülse (6) und Feder (7). Diese Teile werden von der Sicherungshülse (8) umschlossen. In den Schlagbolzen ist unterhalb des Zündhütchens ein Pulversatz (9) einlaboriert. Darunter befindet sich die Sicherungsfeder (10), die mit dem oberen Ende im Schlagbolzen, mit dem unteren im Zwischenboden (11) befestigt ist. In den oberen Teil des Zünderkörpers ist ein Steg (12) mit der Nadel (13) eingeschraubt. Über die Nadel sind durch Ausfräsungen im Steg die beiden Arme des Sicherungsstücks (14) geschoben. Der obere Teil des Sicherungsstücks ragt in den Hohlraum der Kappe hinein, in dem sich die Rückschlaghülse (15) mit Feder (16) befindet. Das Sprengkapselgehäuse nimmt das Verzögerungspulverkorn (17) und die Sprengkapsel (18) auf.

41. Bei der Lagerung und beim Transport wird der Schlagbolzen (4) mit Zündhütchen (5) durch die nach innen gebogenen Zungen (8a) der Sicherungshülse (8), die in die untere Eindrehung des Schlagbolzens eingreifen, in seiner Lage gehalten. Außerdem liegt die Unterkanfe des Sicherungs-

stücks (14) am Schlagbolzen (4) an und verbindert dessen Vorfallen. Das Sieherungsstück wird durch die Feder (16) gehalten und überdeckt mit seinem unteren Teil die Nadel (13).

#### 2. Wirkungsweise

- 42. Beim Abschuß gleitet die Schlagbolzenhülse (6) unter Überwindung ihrer Feder (7) zurück und hakt mit ihren Zungen (6a) unter die obere Eindrehung des Schlagbolzens (4). Hierbei werden vom unteren Rand der Schlagbolzenhülse (6) die Zungen (8a) der Sicherungshülse (8) aus der unteren Eindrehung des Schlagbolzens (4) herausgedrückt. Der Schlagbolzen, der jetzt mit Schlagbolzenhülse und ihrer Feder einen zusammenhängenden Teil bildet, ist frei
- 43. Beim Abschuß drückt ferner die Rückschlaghülse (15) die Feder (16) zusammen und hakt sich mit ihren Zungen (15a) unter den Bund des Sicherungsstücks (14).
- 44. Wenn der Beschleunigungsdruck aufhört, gleitet das Sicherungsstück (14) mit Rückschlaghülse (15) und Feder (16) nach vorn und gibt die Nadel (13) frei, so daß dem Vorfallen des Schlagbolzens (4) auf die Nadel (13) nichts im Wege steht. Während des Geschoßfluges wird der Schlagbolzen mit Zündhütchen jedoch durch die Sicherungsfeder (10) gehalten, die mit einem Ende im Schlagbolzen, mit dem anderen im Zwischenboden befestigt ist.
- 45. Beim Aufschlag fällt der Schlagbolzen (4) unter Überwindung der Sicherungsfeder (10) nach vorn auf die Nadel, wodurch das Zündhütchen zur Entzündung gebracht wird. Das Feuer überträgt sich über den Pulversatz (9) auf das Verzögerungspulverkorn (17) und die Sprengkapsel (18). Diese bringt die Sprengladung des Geschosses zur Detonation.

#### 3. Verpackung

46. Die Zünder und die Zwischenstücke sind z. Zt. beholfsmäßig in gewöhnlichen Packkisten verpackt.

# F. Meß-Kartusche der 7,5 cm Flak M.36 (f) (Zeichn. 7)

#### 1. Einzelteile.

- 47. Patronenhülse: Patrh.M. 28 (Messinghülse).
- 48. Treibladung: etwa 1,250 kg Nz. Streifenpulver BG 5. Abmessungen er Streifen: 87 · 17 · 1,35 mm. Das Pulver ist in 5 übereinanderstehenden

it

n,

**38-**

MM

erschrift Jamella.

Bündeln in die Patronenhülse eingebracht. Auf dem obersten Bündel befindet sich ein Ring aus 10 g. Bleidraht.

49. Zündhülse: Die Bohrung in der Geschoßhülse ist durch eine abgeknallte Zündhülse M 97 verschlossen.

50. Deckel: Deckel für Mc3-Kart. der 7,5 cm Flak M 36 (f).

Er hat an seinem Umfang zwölf gleichmäßig verteilte Schlitze. Die dazwischenliegenden Teile des Deckelrandes halten infolge ihrer Federwirkung den Deckel auf der Hülse. In der Mitte des Deckels befindet sich das Klemmgehäuse mit Klemmschraube und Rohr. Die Klemmschraube ist zur Aufnahme des Pulverthermometers durchbohrt. Ihr geschlitzter Unterteil ermöglicht im Verbindung mit der konischen Fläche des Deckelgehäuses das Festhalten des Thermometers in der Kartusche.

#### 2. Verpackung

51. Die Meß-Kart. der 7,5 cm Flak M 36 (f) sind einzeln in Meß-Kart. Kast. der 7,5 cm Flak M 36 (f) verpackt. Der Kasten ist durch blauen Anstrich des Deckels und Bodens mit aufschabloniertem "Me" in schwarzer Farbe, sowie einen 80 mm breiten blauen Streifen um die Mitte des Kastens gekennzeichnet. Außerdem trägt er die Außehrift: 7,5 cm Flak M 36 (f).

Gewicht des leeren Packgefäßes:

etwa 2,300 kg

Gewicht des gefüllten Packgefäßes:

etwa 7,000 kg.

G. Aushilfs-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)
(Zeichn. 8)

#### 1. Einzelteile

- 52. Kartuschhülse: Aush.-Karth. der 7,5 cm. Flak M 36 (f).

Es ist die um etwa die Länge des Geschoßzapfens verkürzte Patrh. M 28 (Messinghülse).

- 53. Treibladung: etwa 1,250 kg Nz. Streifenpulver BG 5. Abmessungen der Streifen: 87 · 17 · 1,35 mm. Das Pulver ist in 5 übereinanderstehenden Bündeln in die Patronenhülse eingebracht. Auf dem obersten Bündel befindet sich ein Ring aus 10 g Bleidraht.
- 54. Geschützzündung: Zündhülse M 97. Die Zündhülse ist in die zentrische Bohrung im Boden der Patronenhülse eingepreßt und enthält außer dem Zündhütchen etwa 4,4 g Schwarzpulver. Letzteres wirkt als Beiladung.

55. Deckel: Aush.Kart. der 7,5 cm Flak, M 36 (f).

Der Deckel ist aus Hartpappe gefertigt und hält die Treibladung in der Längsrichtung fest.

Er ist in die Kartuschhülse eingepreßt und mit Kunstschellacklack festgeklebt.

#### 2. Verpackung

56. Die Aush.Kart. der 7,5 cm Flak M 36 (f) sind einzeln in luftd. Aush. Kart.Beh. der 7,5 cm Flak M 36 (f) verpackt. Der Behälter ist durch gelben Anstrich des Deckels und Bodeps mit aufschabloniertem "A" in schwarzer Farbe sowie einen 80 mm breiten gelben Streifen um die Mitte des Behälters gekennzeichnet. Außerdem trägt er die Aufschrift: 7,5 cm Flak M 36 (f).

Gewicht des leeren Packgefäßes: etwa 1,560 kg Gewicht des gefüllten Packgefäßes: etwa 5,900 kg.

# II. Behandeln der Munition

#### A. Vorschriften

57. Für das Verwalten der Munition — Lagern und Behandeln — gelten die Vorschriften:

L.Dv. 144b Munitionsbehandlung

L.Dv. 450/1 Vorschrift über das Verwalten der Munition bei der Truppe.

# B. Patronen mit Brennzünder 30/45 M 30

#### 1. Allgemeines

58. Die Brennzünder 30/45 M 30 werden von den Patronen getrennt in besonderen Packgefäßen an die Truppe verausgabt und erst in der Feuerstellung aufgeschraubt.

59. Die Pulversätze dieser Brennzünder sind stark feuchtigkeitsempfindlich und neigen dazu, sich unter dem Einfluß von Feuchtigkeit zu zersetzen. Zersetzte Pulversätze können zu Rohrzerspringern und Blindgängern führen.

Aus diesem Grunde werden die Brennzünder mit abdichtender Schutzkappe angeliefert.

Zünder mit unverletzter Schutzkappe sind zunächst als unbeschränkt lagerfähig anzusehen.

- 60. Die Fenerwerker oder Munitions-Unteroffiziere haben sich genauestens von der Brauchbarkeit der Zünder zu überzeugen. Auf Feuchtigkeit, Ausscheidungen, Grünspanbildung und verletzte Abdichtung ist besonders zu achten.
- 61. Das Verwenden von Zündern ohne Schutzkappe oder mit beschädigter Schutzkappe, bei denen nicht festgestellt werden kann, wann sie mit der Luft in Berührung kamen, ist verboten.
- 62. Zünder, deren Schutzkappen entferht und nicht wieder erneuert wurden, sind innerhalb von 6 Tagen zu verschießen.
  - \*63. Die Zünder werden nicht vorgestellt.

Bereits gestellte Zünder können mir noch auf kürzere Brennzeit gestellt werden. Sie sind an dem rechteckigen Durchstich zu erkennen und müssen sofort verschossen werden.

### 2. Aufschrauben der Zünder

- 64. Da die Zünder sprengkräftig sind, d. h. eine Sprengkapsel besitzen, sind sie vorsichtig zu handhaben. Das Aufschrauben der Zünder hat mindestens 50 m vom Geschoßstapel entfernt zu erfolgen. Schußfertiggemachte Munition ist sofort wegzutragen. Verpackte Zünder sind getrennt vom Geschoßstapel zu lagern.
- 65. Vor dem Aufschrauben des Zünders ist der Verschlußstöpsel oder die Verschlußschraube aus dem Geschoßmundloch zu entfernen. Dann ist der Zünder mit der Hand möglichst fest aufzüschrauben.

Zünder, die sich nicht willig aufschrauben lassen, sind an die zuständige Munitionsausgabestelle zurückzusenden.

66. Die voraussichtlich benötigte Patronenmenge ist mit aufgeschraubten Zündern (aber ohne daß die Schutzkappen entfernt wurden) in der Feuerstellung zu lagern.

## 3. Entfernen der Schutzkappen

- 67. Sollen die Geschosse verfeuert werden, so sind vor dem Stellen in der Zünderstellmaschine die Schutzkappen wie folgt zu entfernen:
- a) Bei Schutzkappen aus Stanniol wird der im Kasten der Zünderstellmaschine vorhandene Schlüssel mit seiner Nase unter dem Wulst der
  Abhebevorrichtung, die sich am unteren Rand der Schutzkappe befindet, angesetzt und die Kappe mit Hebelwirkung eingerissen. Dann ist
  mit der Nase des Schlüssels auf der Abhebevorrichtung entlangzufahren,

übe

de

 $H_{\epsilon}$ 

We

die Kappe ganz aufzureißen und zusammen mit der Vorrichtung zu entfernen. Etwaige Reste von Lack auf dem Zünder sind zu beseitigen.

b) Bei Schutzkappen aus Hartpappe wird das Hermetoband abgerissen, und die Kappe mit der Hand abgezogen,

#### 4. Aufbringen neuer Schutzkappen

68. Ist Munition, bei der die Schutzkappen der Zünder zum sofortigen Verfeuern entfernt wurden, nach dem Schießen übriggeblieben, so sind die Zünder dieser Patronen mit Schutzkappen aus Hartpappe zu versehen, und zwar sofort nach Beendigung des Schießens.

Dies gilt sowohl für Zünder, die Kappen aus Stanniol hatten, als auch für solche, die mit Kappen aus Hartpappe versehen waren.

- 69. Zur Durchführung dieser Maßnahmen, durch die das Unbrauchbarwerden der Zünder verhindert werden soll, erhalten die Batterien Zünderschutzkappen aus Hartpappe und Hermetoband zugewiesen.
- 70. Die Schutzkappe aus Hartpappe wird über den Zünder geführt, bis ihre Einsiekung in die um die Zünderspitze laufende Rille einschnappt. Ein etwa 150 mm langes und 15 mm breites Stück Hermetoband wird über die Schließfuge zwischen Schutzkappe und Zünderkörper geklebt.
- \*71. Bereits angestochene Zünder dürfen nicht mit Schutzkappe versehen werden. Wenn sie nicht sofort verschossen werden können, sind sie auszusondern und an die Munitionsausgabestelle zurückzugeben.
- 72. Ferner besteht die Möglichkeit, auch Zünder mit beschädigter Kappe dadurch lagerfähig zu erhalten, daß man unmittelbar nachdem die Kappe beschädigt wurde, diese entfernt und durch eine neue aus Hartpappe ersetzt.
- 73. Zur Vermeidung von Rohrzerspringern und Blindgängern dürfen grundsätzlich nur einwandfreie Zünder, bei denen feststeht, daß sie nicht längere Zeit der Luft ausgesetzt waren, wieder mit neuen Kappen versehen werden. Zünder, für die diese Voraussetzungen nicht zutreffen, sind der Munitionsausgabestelle zurückzugeben.

# C. Patronen mit Zeitzünder 30/45 M 39 A.

- 74. Diese Patronen werden an die Batterien mit aufgeschraubtem Zünder verausgabt.
- 75. Zum Schutz des Pulverkorns und zur Vermeidung von Korrosion im Innern der Zünder sind diese mit einer Schutzkappe aus imprägnierter Pappe versehen. Die Schutzkappe ist über den Zünderkörper gestülpt und die Schließfuge mit Hermetoband abgedichtet.

Werkstatt für ungepaßte Arbeit Grnblif. Bestätigung der Übergisstynnung mit dem Original.

Disseldort den a 6.4. 8.5 Unterschrift:

Jamella.

76. Die Fewerwerker und Munitionsunteroffiziere haben sich davon zu überzeugen, daß die Schutzkappen vorhanden und unbeschädigtesind.

77. Sollen die Geschosse verfeuert werden, so ist vor dem Stellen mit der Zünderstellmaschine oder dem Stellrad die Schutzkappe zu entfernen.

78. Bei nicht verseuerten Patronen ist die Schutzkappe sofort nach Beendigung des Schießens wieder sest auf den Zünder aufzustecken und mit Hermetoband abzudichten. Eine Anzahl Schutzkappen sowie Hermetoband werden den Batterien zusätzlich geliesert.

# D. Patronen mit Aufschlagzünder 24/31 M 1899-08

79. Die Zünder und die zugehörigen Zwischenstücke für Mundlochbuchse 40/47,5 werden der Truppe in besonderen Packgefäßen zugewiesen und erst in der Feuerstellung aufgeschraubt.

80. Nach dem Entfernen des Verschlußstöpsels oder der Verschlußschraube ist zunächst das Zwischenstück für Mundlochbuchse 40/47,5 in das Geschoßmundloch einzuschrauben und mit einem geeigneten Schlüssel fest anzuziehen.

81. Für das Aufschrauben des Zünders gilt Abschnitt II B 2 dieser Vorschrift. Der Zünder ist nach dem Aufschrauben von Hand mit einem Schlüssel festzuziehen.

# E. Verhalten bei Versagern

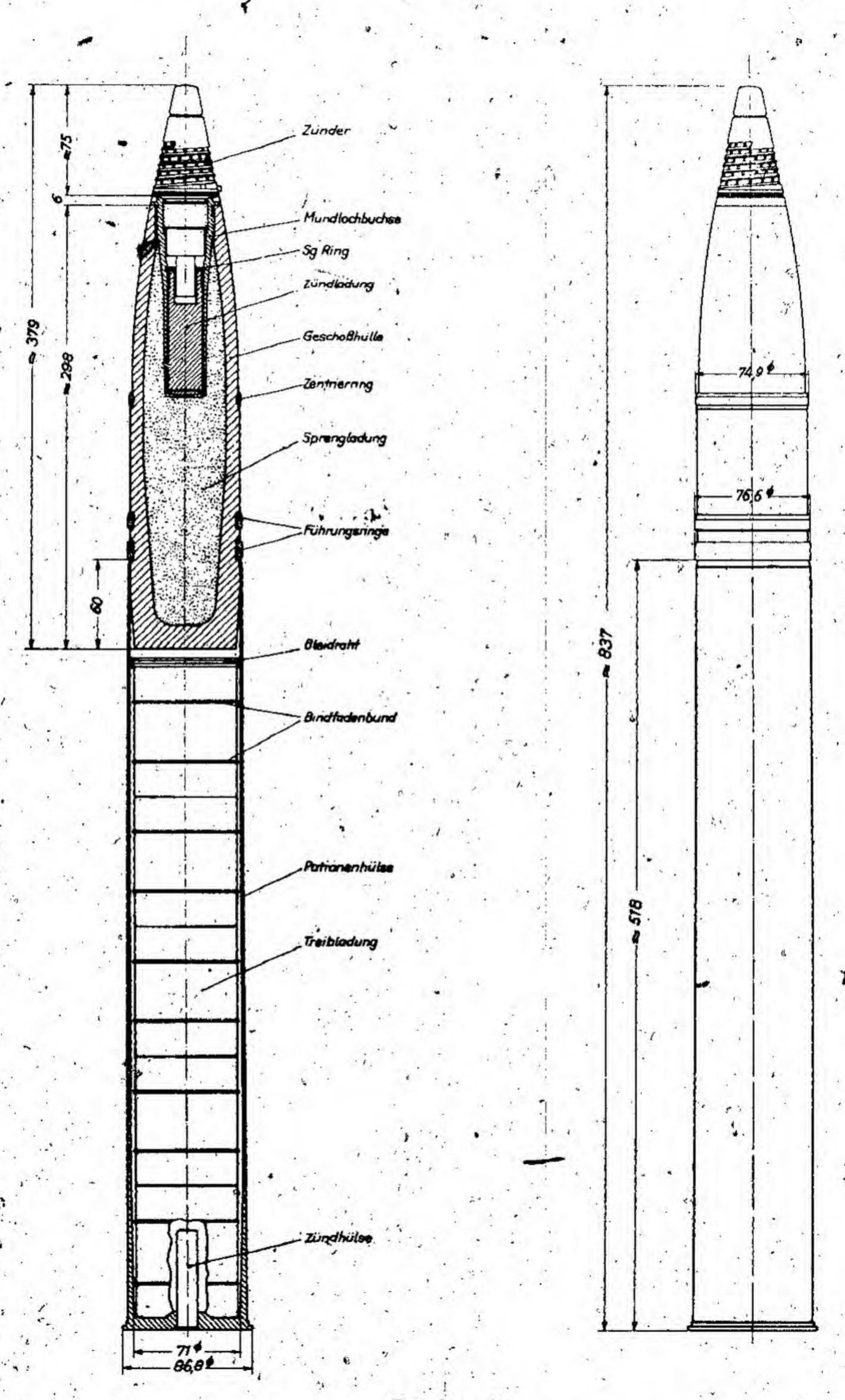
82. Beim Auftreten eines Versagers kann sofort von Meuem abgezogen werden.

Versagt der Schuß abermals, so ist frühestens nach Ablauf einer Minute der Verschluß vorsichtig zu öffnen, damit die Patrone nur soweit ausgeworfen wird, daß man sie mit der Hand auffangen und aus dem Ladungsraum herausnehmen kann.

83. Bleibt beim Entladen die Granate im Rohr zurück, so daß nur die gefüllte Patronenhülse ausgeworfen wird, so ist die Granate mit der Aush. Kart. der 7,5 cm Flak M 36 (f) herauszuschießen.

L. Dv. 4403 Bg. 2

Zeichn. 1



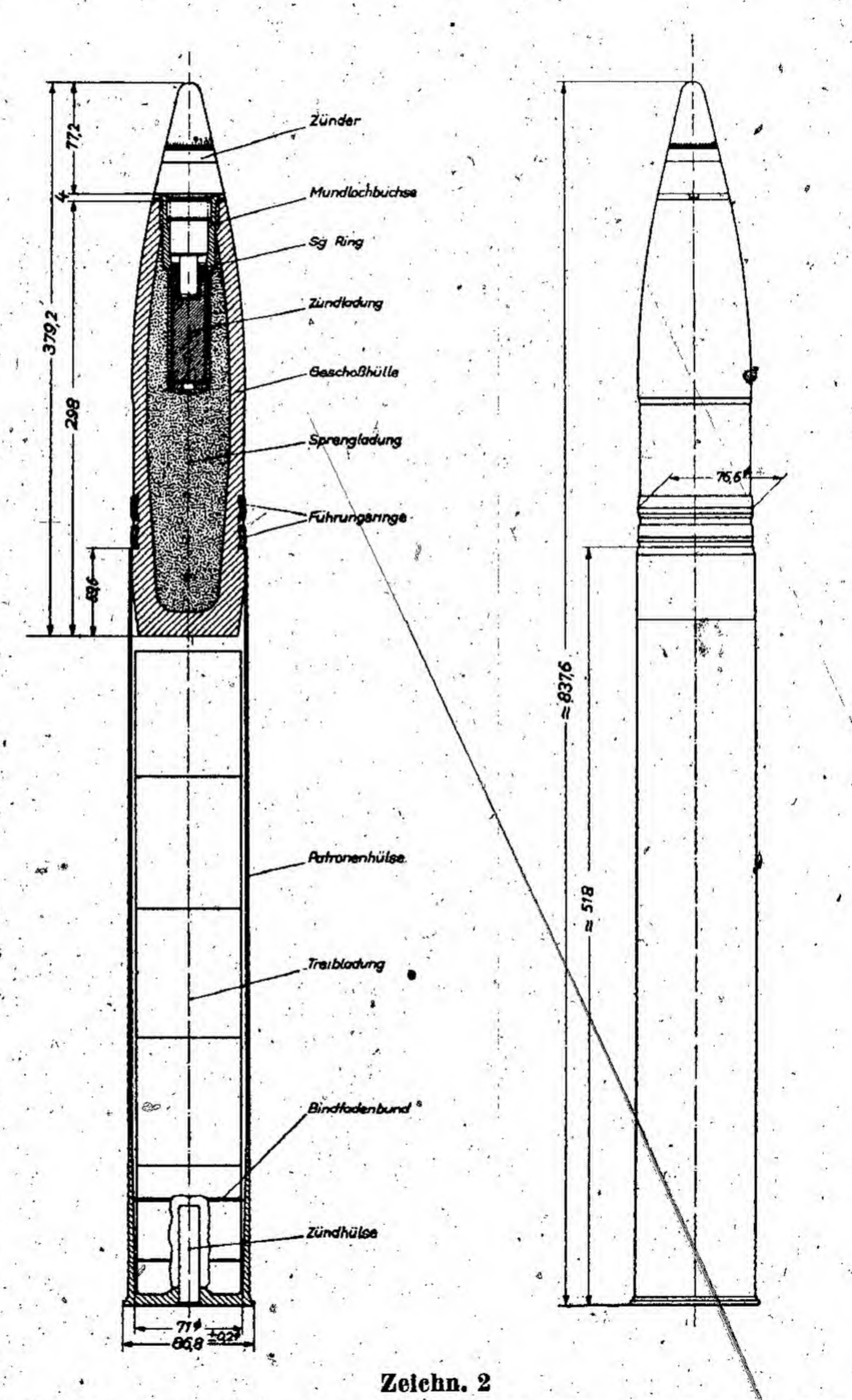
Zeichn. 1

7,5 cm Sprgr.Patr. 28 mit 7,5 cm Sprgr. 28 u. Brennzünder 30/45 M 30

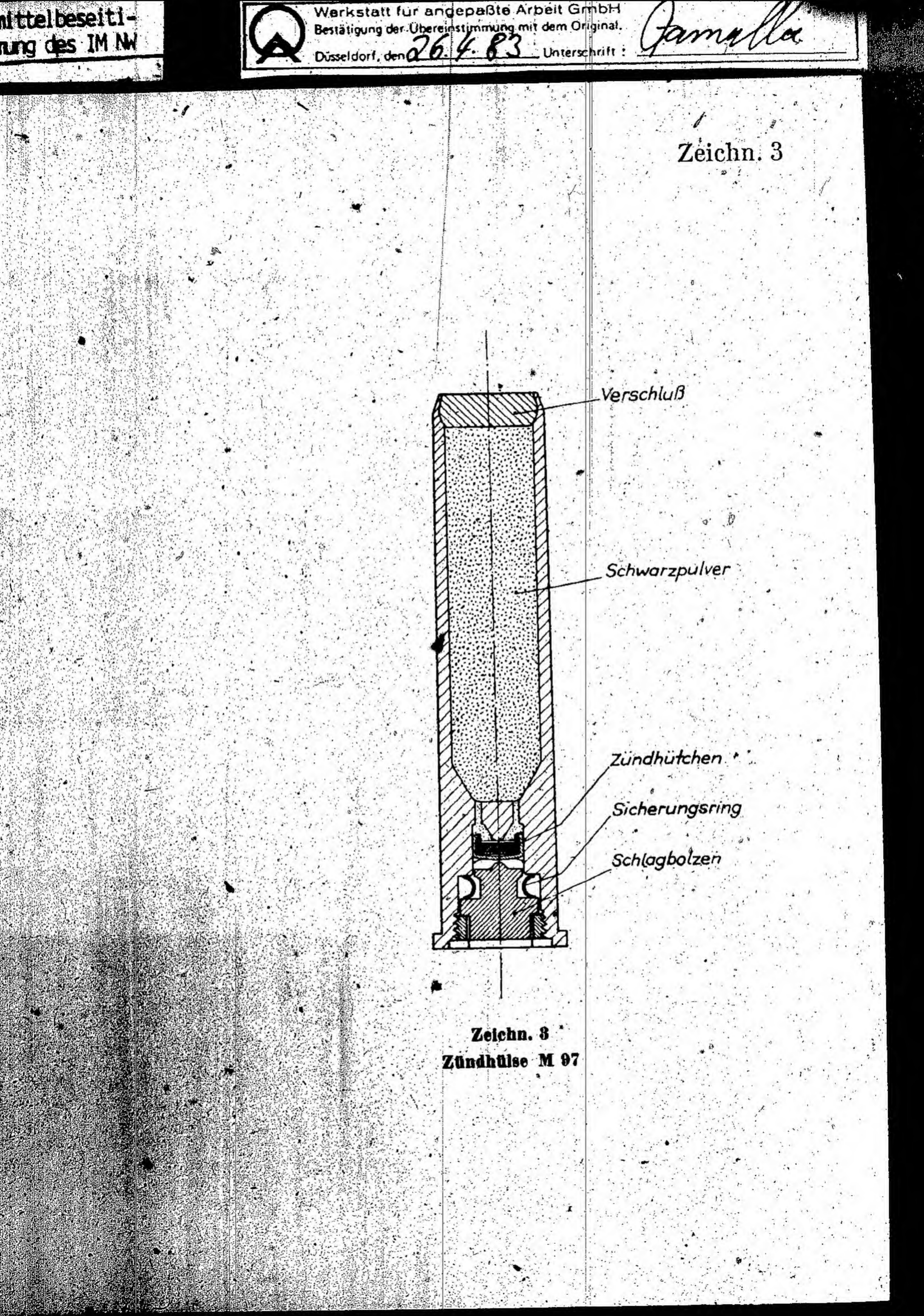
Marketall in angehanta winell allen Bestätigung der Übereinstymmung in t dem Original. Disseldort, den 26.4.83

\_Unterschaft !

Zeichn. 2



7,5 cm Sprgr.Patr. 28 mit 7,5 cm Sprgr. 28 FES u. Zt.Z. 30/45 M 39 A

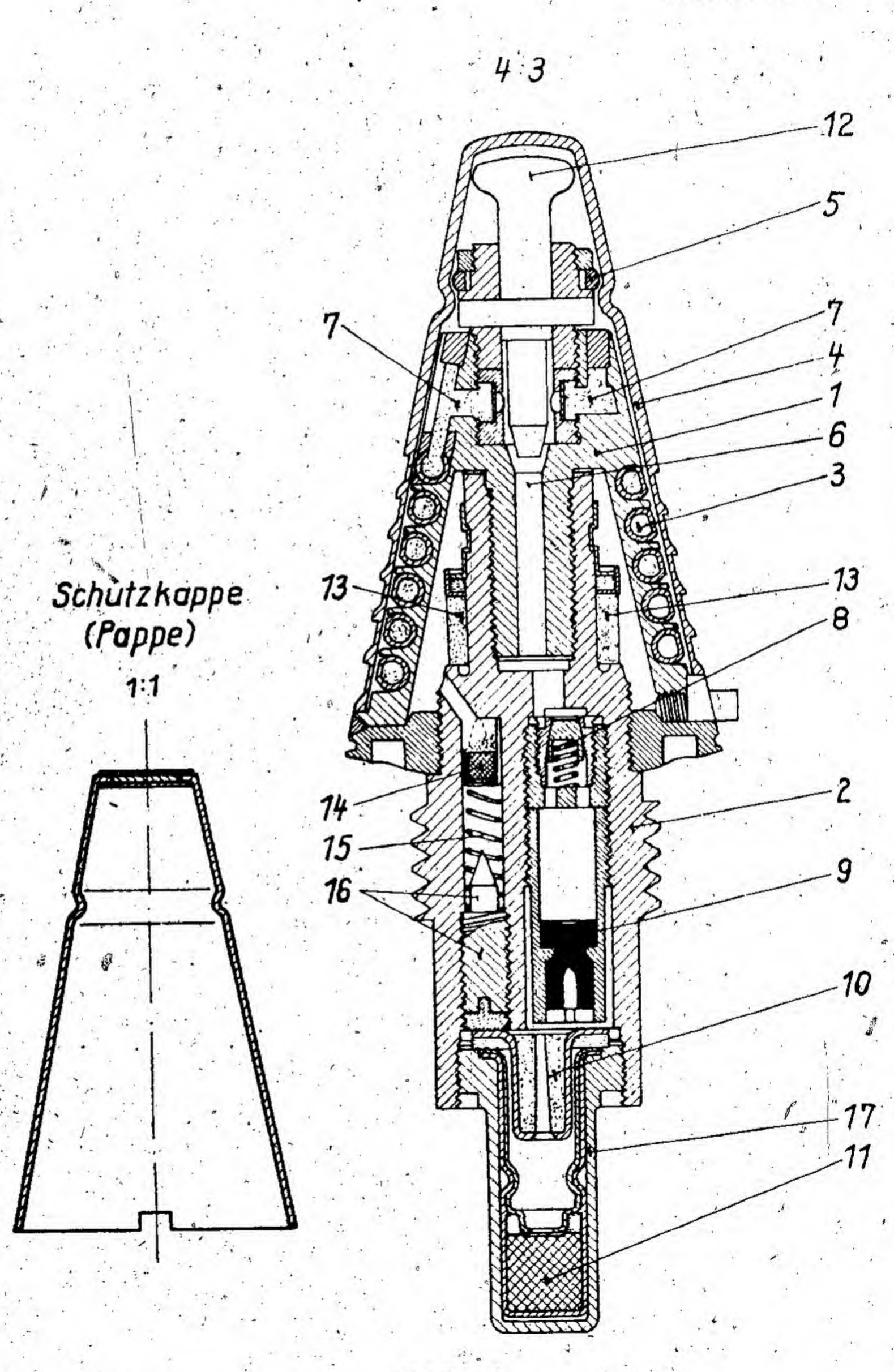


Werkstatt für angepaßte Arbeit GmbH Bestätigung der Übereinstymmung mit dem Original.

Disseldorf, den a 1.4. 0 5 Unterschrift

James

Zeichn. 4

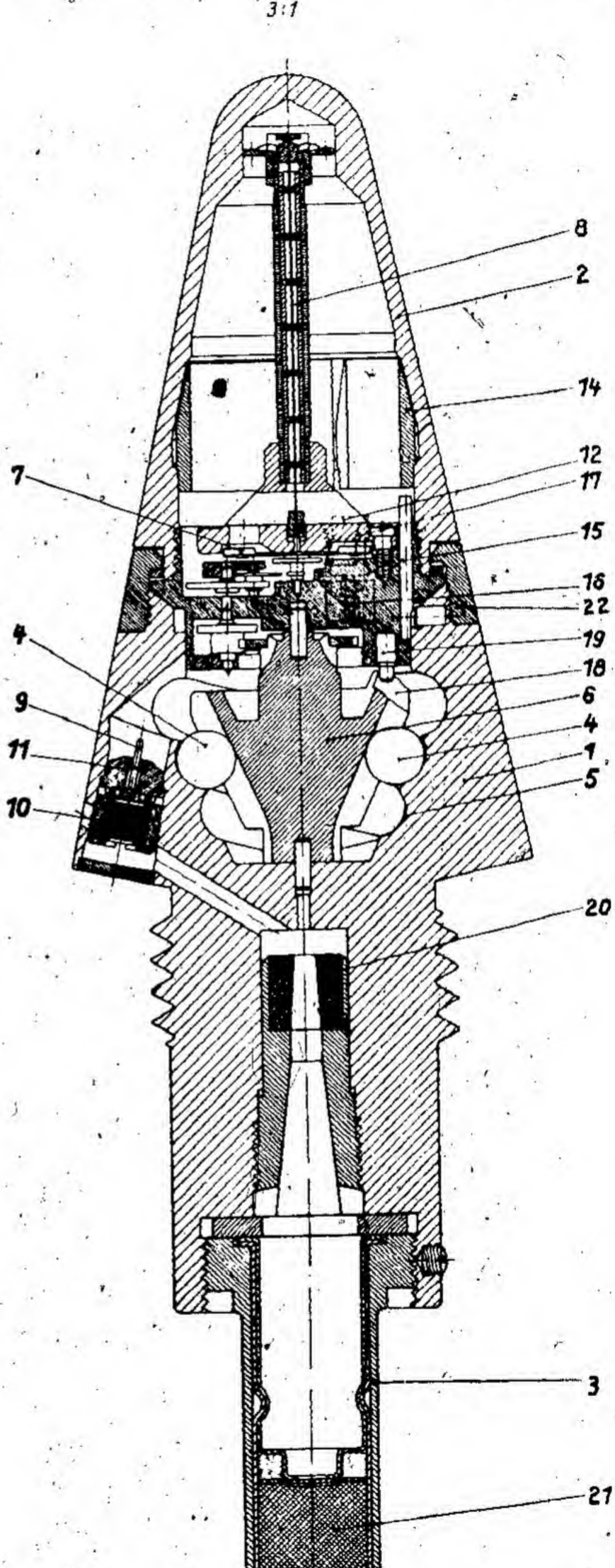


Zeichn. 4
Brennzünder 30/45 M 30

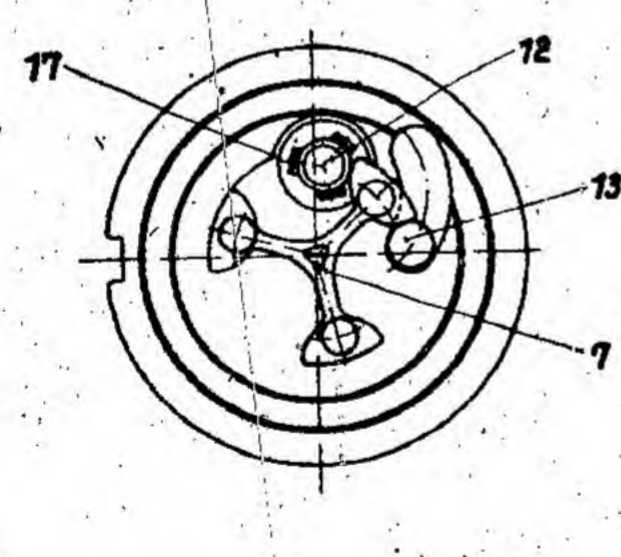
Bestatigung der Übereinstimmung mit dem Original.

Droseldorf, den 26.4.83 Unterschrift: 17

Zeichn. 5

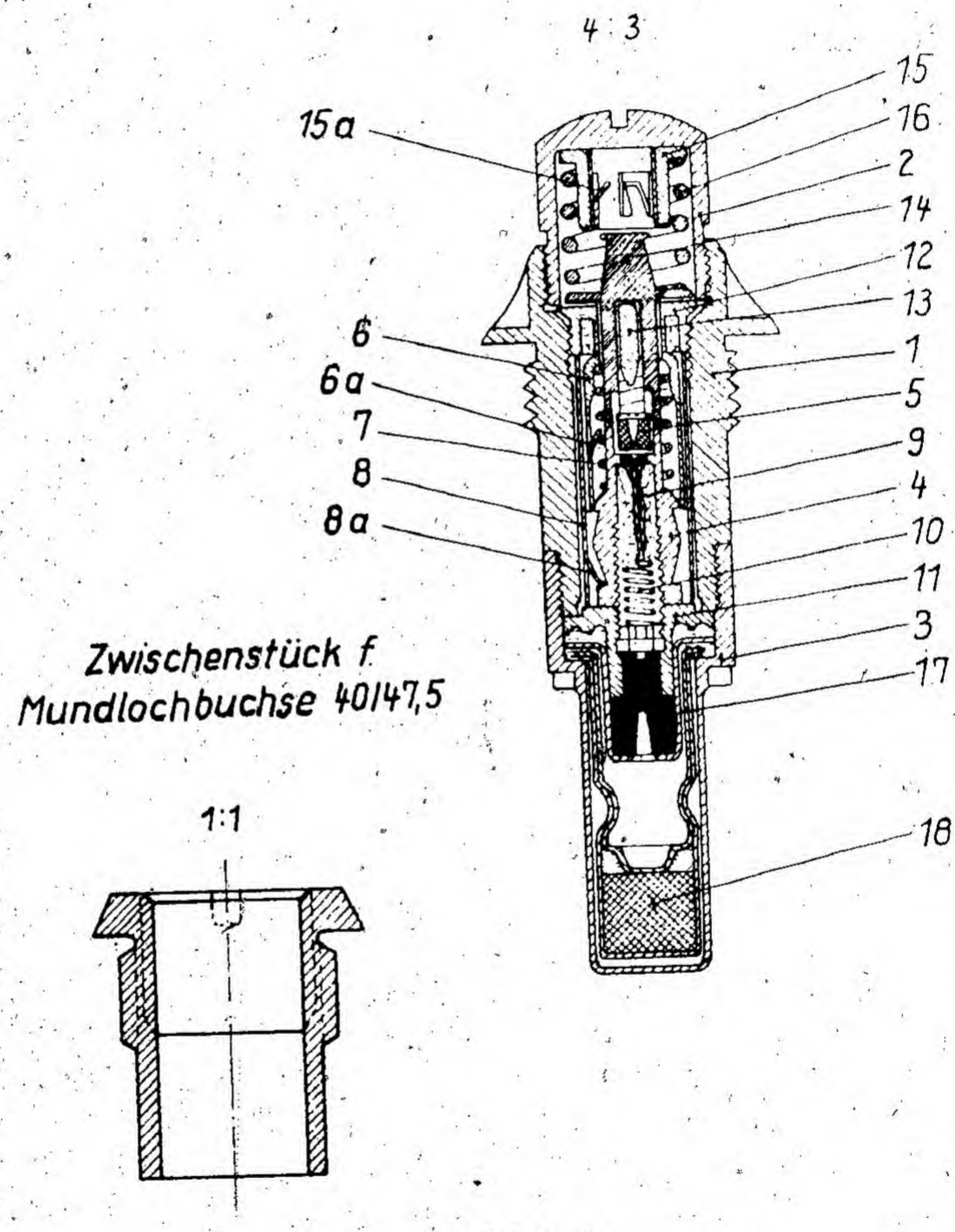


Unruhe mit Sicherungen



Zeichn. 5 Zeitzünder 30/45 M 39 A

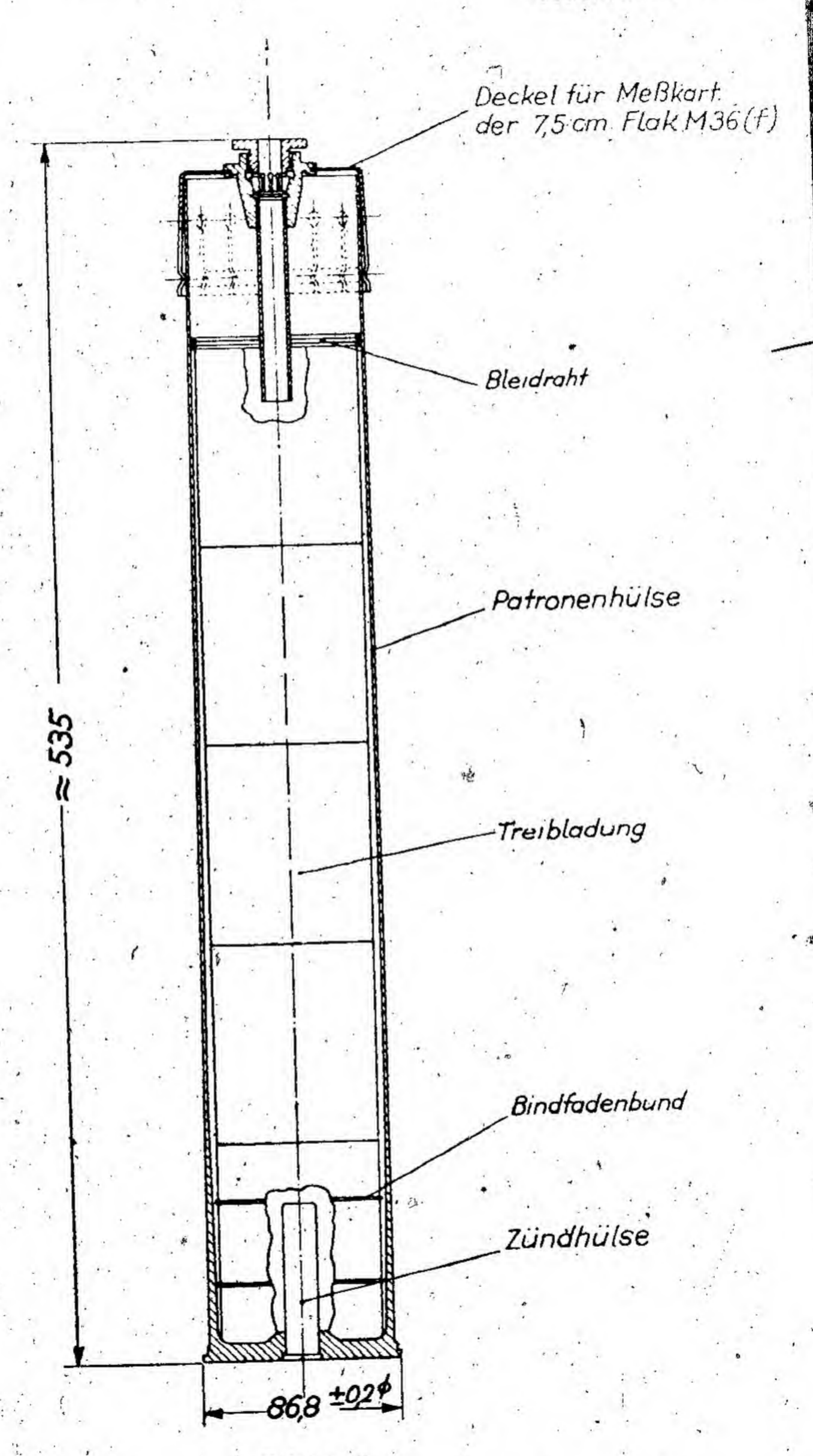
Zeichn. 6



Zeichn. 6 Aufschlagzünder 24/31 M 1899—08

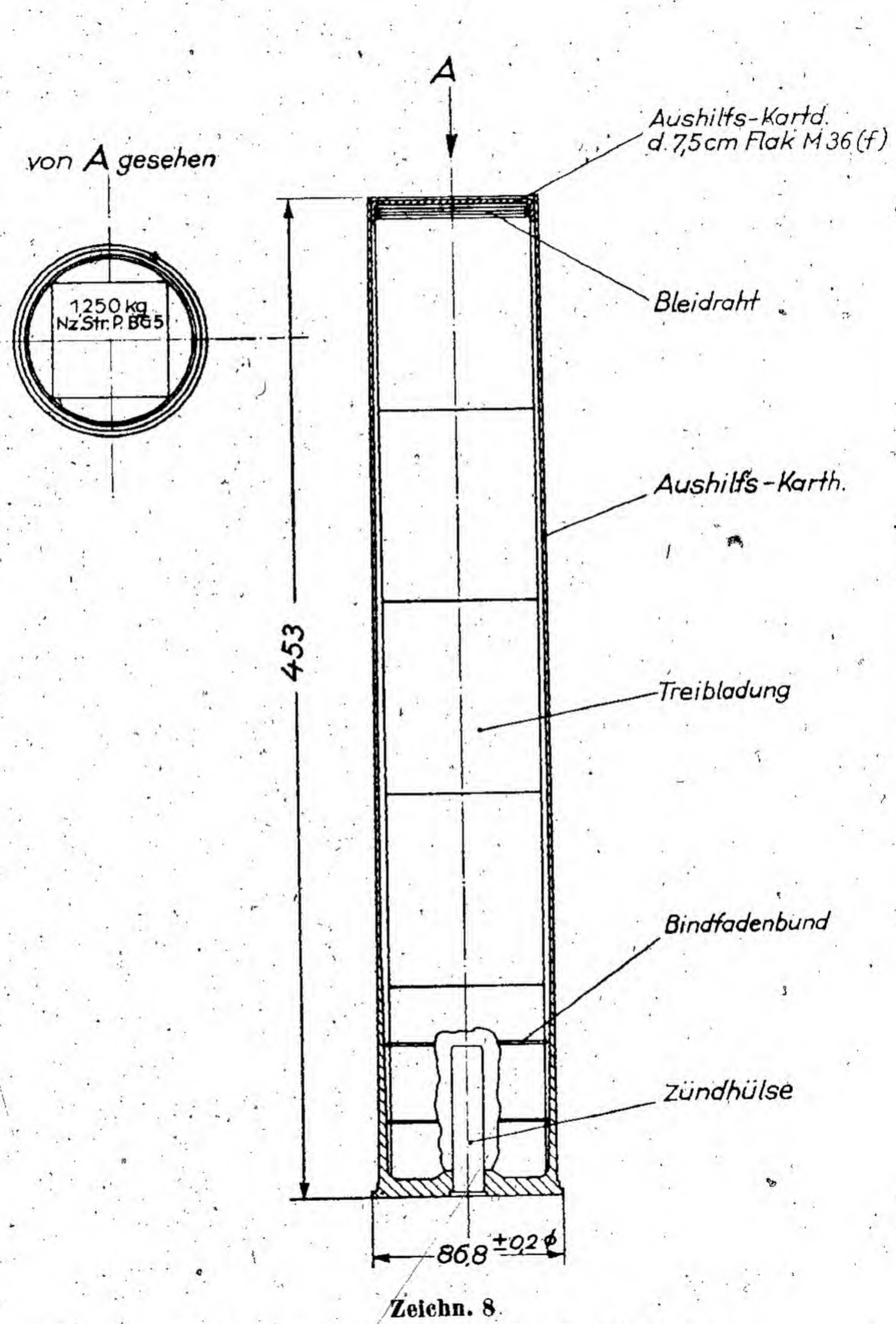
\_ Unterschuft :

Zeichm. 7.



Zeichn. 7 Meß-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)

Zeichn. 8



Aushilfs-Kartusche der 7,5 cm Flak M 36 (f)